



1 l ₁	2 d ₁ Gewinde				2 d ₂ H7 Bohrung		d ₃	d ₄	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄ Rastweg	t min.
	M 4	M 5	M 6		B 5	B 6							
44	M 4	M 5	M 6		B 5	B 6	10	15,5	24,5	3,5	30,5	3,5	8
63	M 6	M 8	-		B 8	-	13,5	19	31	3,5	38,5	4	10
78	M 8	M 10	M 12		B 8	B 10	16	23	36	3,5	46,5	4	14
95	M 10	M 12	-		B 12	-	19	26,5	43	5	56,5	4	17

Ausführung

Griff

Kunststoff, Polyamid (PA)

- glasfaserverstärkt
- Einsatztemperatur -30 °C bis +130 °C
- schwarzgrau, RAL 7021, matt
- orange, RAL 2004, matt

Zahnring

Zink-Druckguss

Einsatz / Halteschraube

Edelstahl 1.4305

RoHS

● SG

● OR

Design und Handhabung der verstellbaren Klemmhebel GN 604.1 entsprechen den Ansprüchen der Produktfamilie Ergostyle®. Im übrigen sind sie wie alle verstellbaren Hebel vorzugsweise dann einzusetzen, wenn der Spannungsbereich begrenzt oder eine bestimmte Spannstellung erwünscht ist. Der Einsatz ist durch eine Kerbverzahnung mit dem Griff lösbar verbunden.

Hinweise	Seite
GN 604 Verstellbare Klemmhebel (Kunststoff, Einsatz Stahl)	QVX
GN 602.1 Verstellbare Klemmhebel (Zink-Druckguss, Einsatz Edelstahl)	QVX
Technische Informationen	
Produktfamilie Ergostyle®	QVX
ISO-Passungen	QVX
Kunststoff-Eigenschaften	QVX
Edelstahl-Eigenschaften	QVX

Bestellbeispiel

1

2

3

GN 604.1-78-M10-SG

1	l ₁
2	d ₁ (d ₂)
3	Farbe

2.1 Spannen, Klemmen, Schalten mit Hebeln

463